NEC

P C 9 8 -

活用ガイド 再セットアップ編

Mate R

本機に添付されているマニュアルを、目的にあわせてご利用ください

ご購入いただいたモデルによっては、下記以外にもマニュアルが添付されている場合があります。『はじめにお読みください』6.マニュアルの使用方法」をご覧ください。

添付品の確認、本機の接続、Windowsのセットアップ →『はじめにお読みください』

本機を安全に使うための情報

→『安全にお使いいただくために』

Windowsの基礎知識、基本的な操作方法 Microsoft社製『ファーストステップガイド』 またば クイックスタートガイ

本機の各部の名称・機能、システム設定(BIOS設定)、ATコマンド
→『活用ガイド ハードウェア編』電子マニュアル)

本機にインストール/添付されているアプリケーションの削除/追加、他の OSのセットアップ方法

→『活用ガイド ソフトウェア編』(電子マニュアル)

トラブル解決方法

→ 『活用ガイド ソフトウェア編 (電子マニュアル)

このマニュアルです

再セットアップ方法

→『活用ガイド 再セットアップ編』

本機の機能を拡張する機器の取り付け方、内部構造の説明

→『ハードウェア拡張ガイド』(電子マニュアル)

環境に関する情報

→『環境ガイド』

ディスプレイの利用方法

→ 液晶ディスプレイ、CRTディスプレイがあり、マニュアルが添付されています。ご使用のモデルによって異なります。

選択アプリケーション(ワードプロセッサ/表計算ソフトウェア)の利用方法 → Office XP Personal、Office XP Professionalがあり、マニュアルが添

付されています。ご使用のモデルによって異なります。 メンテナンスとサポート情報の紹介および、NECのパソコンに関する相談

窓口や受講施設、故障時のサービス網などの紹介 →『NEC PCあんしんサポートガイド』

Microsoft関連製品の情報について

次のWebサイト(Microsoft Press)では、一般ユーザー、ソフトウェア開発者、 技術者、およびネットワーク管理者用に、Microsoft関連製品を活用するための書 籍やトレーニングキットなどが紹介されています。

http://www.microsoft.com/japan/info/press



このマニュアルは、再セットアップ方法について説明 しています。

このマニュアルは、フォルダやファイル、ウィンドウなど、Windowsの基本操作に必要な用語とその意味を理解していること、また、それらを操作するためのマウスの基本的な動作が一通りでき、Windowsもしくは添付のアプリケーションのヘルプを使って操作方法を理解、解決できることを前提に本機固有の情報を中心に書かれています。

もし、あなたがパソコンにはじめて触れるのであれば、 上記の基本事項を関連説明書などで一通り経験してか ら、このマニュアルをご利用になることをおすすめしま す。

選択アプリケーション、本機の仕様については、お客様が選択できるようになっているため、各モデルの仕様にあわせてお読みください。

仕様についての詳細は『活用ガイド ハードウェア編』 の「付録」をご覧ください。

2002年5月 初版

このマニュアルの表記について

このマニュアルで使用している記号

このマニュアルで使用している記号や表記には、次のような意味があります。



してはいけないことや、注意していただきたいことを説明しています。よく読んで注意を守ってください。場合によっては、作ったデータの消失、使用しているアプリケーションの破壊、パソコンの破損の可能性があります。また、全体に関する注意については、「注意事項」としてまとめて説明しています。



パソコンを使うときに知っておいていただきたい用語の意味を 解説しています。

メモ

利用の参考となる補足的な情報をまとめています。

参照

マニュアルの中で関連する情報が書かれている所を示しています。

XP

Windows XPに特有の機能や操作について説明します。

2000

Windows 2000に特有の機能や操作について説明します。

Me

Windows Meに特有の機能や操作について説明します。

CD

「再セットアップ用CD-ROM」使用時のみ可能な機能や操作、注意について説明します。

このマニュアルで使用している表記の意味

本機 次の機種を指します。

PC98-NXシリーズ Mate

MA24V/D, MA20V/D, MA18S/D, MA17X/D,

MA14T/E, MA13T/E, MA12H/E, MA12H/L,

MA14T/T, MA13T/T, MA12H/T,

MA24V/M, MA20V/M, MA18S/M

(Windows XP Professional / Windows 2000 Professional セレクタブルモデル)

MA24V/D、MA20V/D、MA18S/D、MA17X/D、MA14T/E、MA13T/E、MA12H/E、MA12H/L
(Windows XP Home Editionインストールモデル)

MA14T/E、MA13T/E、MA12H/E、MA12H/L、MA14T/T、MA13T/T、MA12H/T、MA24V/M、MA20V/M、MA18S/M
(Windows Meインストールモデル)

PC98-NXシリーズ Mate R

MA12H/R

(Windows XP Professional / Windows 2000 Professional セレクタブルモデル)

(Windows XP Home Editionインストールモデル)
(Windows Meインストールモデル)

* 本機がどのモデルに該当するかは、型番を調べればわかります。型番の調べ方、読み方については、『はじめにお読みください』をご覧ください。

本体

ディスプレイやキーボードなどの周辺機器を含まないPC98-NXシリーズ MateまたはMate Rを指します。

FD レスモデル

フロッピーディスクドライブがない状態でご購入いただいたモデルです。次の機種で選択できます。 MA14T/T、MA13T/T、MA12H/T

CDレスモデル

CD-ROMドライブ、CD-R/RWドライブまたはCD-R/RW with DVD-ROMドライブがない状態でご購入いただいたモデルです。次の機種で選択できます。

MA14T/T, MA13T/T, MA12H/T

FDCD レスモデル

フロッピーディスクドライブおよびCD-ROMドライブ、CD-R/RWドライブまたはCD-R/RW with DVD-ROMドライブがない状態でご購入いただいたモデルです。次の機種で選択できます。

MA14T/T, MA13T/T, MA12H/T

アプリケーションCD-ROM

本機添付の「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」を指します。

CD-ROMドライブ

CD-ROM**ドライブ、**CD-R/RW**ドライブまたは**CD-R/RW with DVD-ROM**ドライブを指します。**

書き分ける必要のある場合は、CD-R/RWドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブと記載します。

【 】 【 】で囲んである文字はキーボードのキーを指します。

『』「『』で囲んである文字はマニュアルの名称を指します。

このマニュアルで使用しているアプリケーション名などの正式名称

本文中の表記	正式名称
Windows	Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版、Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system 日本語版、またはMicrosoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本語版
Windows XP	Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版、 Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版
Windows XP Professional	Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版
Windows XP Home Edition	Microsoft⊚ Windows⊚ XP Home Edition operating system 日本語版
Windows 2000, Windows 2000 Professional	Microsoft _® Windows _® 2000 Professional operating system 日本語版
Windows Me	Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本語版
Windows NT 4.0	Microsoft® Windows NT® Workstation operating system Version 4.0 日本語版

このマニュアルで使用している画面

・このマニュアルに記載の画面は、実際のものとは多少異なることがあります。 また、特にことわりのない場合、「再セットアップ領域」を使用したWindows XP Professional/Windows 2000 Professionalセレクタブルモデルの画面を使用しています。

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気付きのことがありましたら、ご購入元、またはNEC 121コンタクトセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本は、お取り替えいたします。
- (4) 当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらずいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- (5) 本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6) 本機の内蔵ハードディスクにインストールされている Windows XP、Windows 2000または Windows Meおよび本機に添付のCD-ROMは、本機のみでご使用ください。
- (7) ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、 著作権の侵害となります。
- (8) ハードウェアの保守情報をセーブしています。
- (9) 本書に記載されているWebサイトや連絡先は、2002年4月現在のものです。

輸出に関する注意事項

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠していません。

本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。 また、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っていません。

本製品の輸出(個人による携行を含む)については、外国為替および外国貿易法に基づいて経済産業省の許可が必要となる場合があります。

必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。

輸出に際しての許可の要否については、ご購入頂いた販売店または当社営業拠点にお問い合わせく ださい。

Notes on export

This product (including software) is designed under Japanese domestic specifications and does not conform to overseas standards.

NEC*1 will not be held responsible for any consequences resulting from use of this product outside Japan.

NEC*1 does not provide maintenance service nor technical support for this product outside Japan.

Export of this product (including carrying it as personal baggage) may require a permit from the Ministry of Economy, Trade and Industry under an export control law. Export without necessary permit is punishable under the said law.

Customer shall inquire of NEC sales office whether a permit is required for export or not.

*1: NEC Corporation, NEC Custom Technica, Ltd.

Microsoft、MS、MS-DOS、WindowsおよびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの 米国およびその他の国における商標または登録商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

©NEC Corporation, NEC CustomTechnica, Ltd. 2002

日本電気株式会社、NECカスタムテクニカ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

このマニュアルの構成・読み方

ハードディスク内の「再セットアップ領域」に保存されている再セットアップ 用データ、または本機添付 の「再セットアップ用CD-ROM」を使って本機の システムを工場出荷時の状態に復元する方法などを説明しています。

また、CD-R/RWドライブ、またはCD-R/RW with DVD-ROMドライブ搭載 モデルをお使いの場合、「再セットアップ用CD-ROM」を作成することもでき ます。

必ず「再セットアップについて」を読んだ後に、再セットアップ方法を選択し、該当するページをご覧ください。

また、このマニュアルは検索性を高めるため、目次の次に索引を記載しています。

索引に載せてある用語は、目次、注意していただきたい内容(🍑 チェック∜)、 用語(🏚 🕯 Ø)、メモ(💆 旦)を検索するのに都合の良い言葉を選んでいます。

コンフィグオプションで、「バックアップ媒体」を選択した場合のみ添付されています。コンフィグオプションについては『はじめにお読みください』をご覧ください。

目 次

はじめに	3
このマニュアルの表記について	4
ご注意	7
このマニュアルの構成・読み方	8
目次(このページです)	g
索引	11
再セットアップについて	12
再セットアップが必要になるとき	12
システムの修復方法について	12
再セットアップする前の注意	13
再セットアップに関する注意	14
標準再セットアップとカスタム再セットアップ	17
システムを修復する	22
セーフモード(Safe モード)で起動する	22
前回正常起動時の構成を使用してシステムを修復する	23
「システムの復元」を使用してシステムを修復する	25
「セットアップディスク」を使用してシステムを修復する	25
「再セットアップ領域」を使用して再セットアップする	28
「再セットアップ領域」について	28
「再セットアップ領域」を使用して再セットアップする	
「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする.	
「再セットアップ用CD-ROM 」について	31
「再セットアップ用CD-ROM 」の作成	
「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする	38
標準再セットアップする	39
標準再セットアップする	39
Windows XP の設定をする	42
Windows 2000 の設定をする	
Windows Me の設定をする	47
カスタム再セットアップする	
カスタム再セットアップする	
Windows XP をカスタム再セットアップする	
C ドライブのみを NTFS で再セットアップする	51
全領域を1パーティションにして重セットアップする	50

ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする	53
Windows 2000をカスタム再セットアップする	56
C ドライブのみを FAT32 で再セットアップする	56
C ドライブのみをNTFSで再セットアップする	57
全領域を1パーティションにして再セットアップする	59
ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする	60
Windows Meをカスタム再セットアップする	62
C ドライブのみを FAT32 で再セットアップする	62
全領域を1パーティションにして再セットアップする	63
ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする	64
FDISKについて	68
FAT32 ファイルシステムの利用	77
FAT32 ファイルシステムについて	77
FAT32 を使用する場合の注意	77
FAT32 の設定方法	78

索引

英数子
CD レスモデル 14
FDCD レスモデル 14
PC-MA-C01 14
Safe モード 12, 13, 22
Windows 2000セットアップディスク 25
Windows 2000 の設定 45
Windows Me の設定 47
Windows XP の設定 42
74
ア行
アプリケーションを再セットアップする 47
- 4=
力行
カスタム再セットアップ 17, 49
**
サ行
再セットアップ 12
再セットアップする前の注意 13
再セットアップ用 CD-ROM 17
再セットアップ用 CD-ROM の作成 32
再セットアップ領域 28
再セットアップ領域の削除 34
システムの修復方法 12
システムの復元 25
システムを修復する

セーフモード 12,	13,	22
八行		
標準再セットアップ	. 17,	39
ヤ行		
輸出		7

再セットアップについて

再セットアップを行うと、こわれてしまった本機のシステムを復旧させ ることができますがハードディスクに保存したファイルは消えてしまい ます。時間もかかる作業なので再セットアップが必要かどうかをよく確 認してから始めてください。

再セットアップが必要になるとき

次のようなとき、本機の再セットアップが必要です。

- 1. トラブルによるシステムの復旧をするため
 - ・ 電源を入れても電源ランプは点灯するが、Windowsが動作しない。
 - ハードディスク内のプログラムが正常に動作しない。
 - ハードディスク内のシステムファイルを誤って消してしまった。
 - システムの修復を行っても問題が解決できない。
 - セーフモード Safeモード で起動しても問題が解決できない。
- 2. ハードディスクの設定を変更するため
 - Cドライブの容量を変更したい。
 - ハードディスクを1つのパーティションにしたい。
- 3. Windows の設定を変更するため
 - Windowsを工場出荷時の状態に戻したい。
 - ・ 登録した名前を変更したい。



毎 ○ エセットアップ

本機のシステムがこわれてしまったときに、「再セットアップ領域、また ば 再セットアップ用CD-ROM」に入っているデータをもとに、工場出荷 時と同じ状態に戻す作業のことです。

ハードディスクの構成を変えるときも、ハードディスクをフォーマット (初期化)し直すとシステムが消えてしまうので、再セットアップが必要 です。

システムの修復方法について

システムの修復方法には、次の4通りの方法があります。どの方法を使う かはシステムの状況により異なりますので、次の順番で簡単な方法から 試してください。

セーフモード(Safeモード)を使用して、システムを修復「セーフモード(Safeモード)で起動する(P.22)

| XP | 2000 | 「前回正常起動時の構成を使用」メニューを使用して、システムを修復 | 「前回正常起動時の構成を使用してシステムを修復する(P.23)

ŧ

[2000] 「セットアップディスク」を使用して、システムを修復「「セットアップディスク」を使用してシステムを修復する(P.25)

再セットアップを行う

使用しないアプリケーションを削除したい場合や、削除したアプリケーションを追加したい場合は、『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加・をご覧ください。

再セットアップする前の注意

ここでは再セットアップを行う前に必要な情報や注意事項について説明 しています。再セットアップを行う前に必ずお読みください。

準備するもの

- ・「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップを行う場合は、次のものが必要です。
 - ・「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM(本機添付)
 - 「再セットアップ用CD-ROM (本機添付)または未使用のCD-R媒体

またCD-RW媒体では「再セットアップ用CD-ROM」は作成できません。

モデル	「再セットアップ用CD-ROM」	
	作成に必要なCD-R枚数	
Windows XP Professional / Windows 2000	6枚	
Professionalセレクタブルモデル		
Windows XP Home Editionインストールモデル	3枚	
Windows Meインストールモデル	1枚	

「再セットアップ用CD-ROM」の作成方法については、「「再セットアッ プ用CD-ROM を使用して再セットアップする の「再セットアップ 用CD-ROM **の作成 (**P.32)をご覧ください。

- 選択アプリケーションのあるモデルのときは、それぞれのアプリケー ションのCD-ROMも必要です。また、本機購入後に自分でインストー ルしたアプリケーションを使うときは、そのインストール用のディス クが必要です。
- ・ CD レスモデル、FDCD レスモデルをお使いの場合で「再セットアップ 用CD-ROM を使用して再セットアップする場合、次の別売のオプ ションが必要になります。

再セットアップを行う前に別売のオプションに添付のマニュアルをご 覧になり取り付けてください。

スーパースリムタワー型用増設CD-ROMドライブキット(PC-MA-C01)

再セットアップに関する注意

- ・ Windows XP Professional / Windows 2000 Professionalセレクタ ブルモデルでは、ご購入時に選択したオペレーティングシステムを選 択してください。選択しなかったオペレーティングシステムをご利用 になる場合は、ライセンス取得のため別途オペレーティングシステム をご購入していただく必要があります。
- ・再セットアップ方法によってはお客様が作成されたデータは再セット アップすることですべてあるいは一部消去されます。再セットアップ 方法については「標準再セットアップとカスタム再セットアップ」 (P.17)をご覧ください。
- ・ 再セットアップを行うと、ネットワークの設定などはすべて工場出荷 時の状態に戻ってしまいます。再セットアップ後も現在と同じ設定で 使いたい場合は、現在の設定を控えておいてください。

- ・ CD レスモデル FDCD レスモデルの再セットアップに必要なオプショ ンを除き別売の周辺機器は取り外してください。『はじめにお読みくだ さい。をご覧の上、本機に添付されていた機器のみを接続した状態で再 セットアップを行ってください。再セットアップ後、別売の周辺機器の 接続を行ってください。
- ・スーパパイザパスワードを設定している場合は、スーパパイザパス ワードを解除するか、BIOSセットアップメニューを次のように変更し てください。

スリムタワー型、省スペース型、スーパースリムタワー型、ミニタワー 刑

^rSecurity _J

Password On Boot J: Disabled J

マイクロタワー型

Security Setup J

Password Check 1: Setup 1

スーパパイザパスワードについては"活用ガイド ハードウェア編』 「システム設定」をご覧ください。

- ・ 再セットアップを始めたら、本書の手順通りに、最後まで行ってくださ い。途中でやめた場合は、最初から再セットアップを行ってください。
- ・ 別売のアプリケーションも再セットアップによってすべて消去されま す。再セットアップがすべて完了してから、インストールを行ってくだ さい。

★チェック!次のような場合、正しく再セットアップすることができません。 再セットアップを行う前に必ず確認してください。

> ・ 起動ハードディスクドライブに拡張パーティションを作成した場合、 「再セットアップ領域、を使って再セットアップできなくなります。再 セットアップする前に拡張パーティションにある必要なデータをバッ クアップしたあと、拡張パーティションを削除してから再セットアッ プしてください。

- ・ StandbyDiskモデルで2台目の内蔵ハードディスクドライブに対して、 Windows 2000を再セットアップする場合は、1台目の内蔵ハードディ スクドライブに、フォーマット済みの領域が確保されているとWindows 2000が正しく再セットアップできません。1台目の内蔵ハード ディスクドライブにある必要なデータをバックアップしたあと、1台目 の内蔵ハードディスクドライブをすべて未使用領域に変更してから再 セットアップを行ってください。
- ・マイクロタワー型でStandby Disk をお使いの方は、2台目の内蔵ハード ディスクドライブに対して再セットアップする場合、BIOSセットアッ プメニューを次のように変更してから再セットアップを行ってくださ

Standard CMOS Setup J

FPri Master J: Not Installed J

・ ダイナミックディスクが存在する状態で再セットアップを行うと、ダ イナミックディスクにアクセスできなくなります。再セットアップす るハードディスクがダイナミックディスクになっている場合は、「標準 再セットアップ」以外では再セットアップできません。Windows上で 必要なデータをバックアップしたあと、必ず 標準再セットアップ を 選択して再セットアップを行ってください。

増設したハードディスクがダイナミックディスクになっている場合 は、必要なデータをバックアップしたあと、Windows上でベーシック ディスクに変換してから再セットアップを行ってください。

また、起動ディスクがダイナミックディスクになっている場合、そのま までば 再セットアップ領域 を使用して再セットアップすることはで きません。「アプリケーションCD-ROM」から起動し、「再セットアップ 領域の復元」を選択してから、再セットアップしてください。

・ StandbyDiskモデルでは起動ディスクの最後尾に数10MBの未割り当 て領域が存在する場合がありますが、この領域にはパーティションを 作成しないでください。作成してしまった場合は、再セットアップを開 始する前に、必要なデータをバックアップしたあと、このパーティショ ンを削除してください。

標準再セットアップ、カスタム再セットアップについてば 標準再セッ トアップとカスタム再セットアップ (P.17)を、ディスクの管理に関す る詳細は、Windowsのヘルプをご覧ください。

標準再セットアップとカスタム再セットアップ

再セットアップには、「標準再セットアップ ¿と「カスタム再セットアッ プ」の2つがあります。またオプションとして2台目の内蔵ハードディスク ドライブをフォーマットすることもできます。ここでは全再セットアッ プのパターンとオプション(2台目の内蔵ハードディスクのフォーマッ ト)についての説明をします。

以降の説明をご覧になり、再セットアップ方法が決定したら、次のページ へ進んでください。

「再セットアップ領域」を使用して再セットアップする場合 「再ヤットアップ領域」を使用して再セットアップする ₽ 28

「再セットアップ用CD-ROM を使用して再セットアップする場合 「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする P.31

また、工場出荷時のドライブ番号については『活用ガイド ハードウェア 編『PART1 本体の構成各部 の「ハードディスクドライブ」をご覧くだ さい。

- ★チェック/ ・「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップした場合、「再 セットアップ領域は作成されませんのでご注意ください。
 - ・ CD レスモデル、FDCD レスモデルをお使いの方で「再セットアップ用CD-ROM を使用して再セットアップするには別売のオプションが必要です。 別売のオプションに添付のマニュアルをご覧になり、「再セットアップ用 CD-ROM を使用して再セットアップを開始する前に取り付けてくださ 61.

標準再セットアップ

1台目の内蔵ハードディスクドライブをすべて工場出荷時と同じ状態に 戻します。2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そ のドライブの内容は保持されます。初心者の方およびハードディスクに ついて知識のない方は、必ずこの方法で再セットアップしてください。

参照 / 標準再セットアップする(P.39)

カスタム再セットアップ

Cドライブのみを再セットアップしたい、Cドライブの容量を変更したい 場合は、この方法で再セットアップしてください。

使用しているオペレーティングシステムにより、選択できる再セット アップ方法が異なります。

以降の説明をご覧になり、再セットアップ方法を選択してください。

Windows XP**の場合** XP

次の方法から再セットアップ方法を選択してください。

CドライブのみをNTFSで再セットアップする

1台目の内蔵ハードディスクドライブのCドライブのみをNTFSで再 セットアップします。

Dドライブ以降はフォーマットされず、データを残しておくことがで

2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライ ブの内容は保持されます。

全領域を1パーティションにして再セットアップする

★チェック「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする場合のみ選択 することができます。

> 1台目の内蔵ハードディスクドライブの全領域を1つのパーティション (NTFS)にして再セットアップします。Cドライブのハードディスク容 量を最大にすることができます。

> 1台目の内蔵ハードディスクドライブの内容はすべて消えます。必ず データのバックアップを行ってください。

> 2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライ ブの内容は保持されます。

ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする (ユーザー設定による再セットアップ)

1台目の内蔵ハードディスクドライブの領域を1GB単位(NTFS)で 5GBから自由に設定して再セットアップします。

2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライ ブの内容は保持されます。

| 2000 | Windows 2000**の場合** | 次の方法から再セットアップ方法を選択してください。

CドライブのみをFAT32で再セットアップする

1台目の内蔵ハードディスクドライブのCドライブのみをFAT32で再 セットアップします。

D ドライブ以降はフォーマットされず、データを残しておくことができます。

2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。

CドライブのみをNTFSで再セットアップする

1台目の内蔵ハードディスクドライブのCドライブのみをNTFSで再セットアップします。

Dドライブ以降はフォーマットされず、データを残しておくことができます。

2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。

CD 全領域を1パーティションにして再セットアップする

ジチェック!! 「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする場合のみ選択することができます。

1台目の内蔵ハードディスクドライブの全領域を1つのパーティション (NTFS)にして再セットアップします。Cドライブのハードディスク容量を最大にすることができます。

1台目の内蔵ハードディスクドライブの内容はすべて消えます。必ず データのバックアップを行ってください。

2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。

ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする (ユーザー設定による再セットアップ)

1台目の内蔵ハードディスクドライブの領域を1GB単位(NTFS)で 3GBから自由に設定して再セットアップします。

2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライ ブの内容は保持されます。

★チェック! ハードディスクの記憶容量は、1Mバイト=1.000.000バイト、1Gバイト= 1.000.000.000**バイトで計算したときの**M、G**バイト値を示してあります。** OSによっては、1M バイト=1.048.576バイトでMバイト値を、1Gバイト= 1,073,741,824パイトでGパイト値を計算していますので、この値よりも小 さな値で表示されます。

Me <Windows Meの場合> 次の方法から再セットアップ方法を選択してください。

CドライブのみFAT32で再セットアップする

1台目の内蔵ハードディスクドライブのCドライブのみをFAT32で再 セットアップします。C ドライブがFAT16の場合は、FAT32に変換して 再セットアップします。Dドライブ以降はフォーマットされず、データ を残しておくことができます。

2台目の内蔵ハードディスクを増設している場合、そのドライブの内容 は保持されます。

全領域を1パーティションにして再セットアップする CD

▼ チェックク 「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする場合のみ選択 することができます。

> 1台目の内蔵ハードディスクドライブの第2パーティション(Dドライ ブ)を作成しないですべての領域をCドライブ(FAT32)にして再セッ トアップします。Cドライブのハードディスク容量を最大にすること ができます。自動的にFAT32になりますので、利用する前に、「FAT32 を使用する場合の注意 (P.77)をご覧ください。

> 1台目の内蔵ハードディスクドライブの内容はすべて消えます。必ず データのバックアップを行ってください。

> また、2台目の内蔵ハードディスクを増設している場合、そのドライブ の内容は保持されます。

ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする (ユーザー設定による再セットアップ)

1台目の内蔵ハードディスクドライブの領域を自由に設定して再セットアップすることができます。

Cドライブのハードディスク領域を変更したいときは、次の2通りのどちらかの方法で再セットアップしてください。

GB単位で指定する

1台目の内蔵ハードディスクドライブの領域を1GB単位(FAT32)で 2GBから自由に設定して再セットアップすることができます。 また、2台目の内蔵ハードディスクドライブを増設している場合、そのドライブの内容は保持されます。

CD FDISKコマンドを使用する

★チェック/ 「再セットアップ領域」が存在しない場合のみ選択することができます。

内蔵ハードディスクドライブの領域をFDISKコマンドを使用して 確保します。

FDISKを使用しますので、ハードディスクの領域を自由に確保する ことができます。

領域を削除する際には、必要なデータのバックアップを忘れずに 行ってください。

メモ

FAT16ファイルシステムを利用したい場合は「FDISKコマンドを使用する」で再セットアップしてください。

2台目の内蔵ハードディスクのフォーマット

再セットアップでは2台目の内蔵ハードディスクはフォーマットされません。2台目の内蔵ハードディスクをフォーマットしたい場合は、再セットアップモード選択画面で「2台目の内蔵ハードディスクのフォーマット」を選択し、フォーマットしたあとば「標準再セットアップ」またば、カスタム再セットアップ」を行ってください。

システムを修復する

ここでは、システム構成を変更したことで、正常にシステムが起動しなく なった場合の対処方法について説明しています。

セーフモード Safeモード で起動する

セーフモード Safeモード はWindowsの正常な起動を行えるようにす るための、特殊な診断モードです。以下の手順でセーフモード Safeモー ドを起動させてください。

Windows XP**の場合** XP

- 1 Windows XPを起動する
- 「NEC のロゴ画面が表示されたら、「Windows拡張オプション メニュー」が表示されるまで、数回【F8】を押す
- 3 「Windows拡張オプションメニュー」が表示されたら、「セーフ モード」を選択し、【Enter】を押す
- 4 「オペレーティングシステムの選択」の画面が表示された場合 は、【Enter 】を押す
- 5 「Windowsヘログオン」の画面が表示された場合は、パスワー ドを入力し、「OK」ボタンをクリック セーフモードが起動します。

Windows 2000の場合 2000

- 1 Windows 2000を起動する
- 2 「Windows 2000の問題解決と拡張起動オプションについて は、F8キーを押してください。」と表示されたら、【F8】を押す
- 3 Safeモードの起動オプションを選択し、【Enter 】を押す Safeモードが起動します。

Me Windows Me**の場合**

- 1 Windows Me**を起動する**
- 「NEC」のロゴの画面が表示されたら、すぐに【Ctrl】を 「Microsoft Windows Millennium Startup Menu が表示 されるまで押し続ける
- 3 「3.Safe mode」を選択し、【Enter】を押す

セーフモードが起動し、「ヘルプとサポート」が表示されます。 セーフモードを起動して解決できる問題は、ネットワークまたはハード ウェアの設定に問題がある場合です。コントロールパネルで設定を確認 してから、Windows Meを再起動してください。

★ チェック!

ヤーフモードで実行しているときは、いくつかのデバイスが利用できなくな ることがあります。

前回正常起動時の構成を使用してシステムを修復する

システムを変更した後で、Windowsが起動できなくなった場合は、前回 正常起動時の構成を使用して、問題を解決することができます。

- ★チェック/ ・ 前回システムが正常に起動したとき以降に行った構成の変更は、すべて破 棄されます。
 - ・ 構成変更後2回以上正常に起動した後では、その変更前の構成には戻りま せん。

前回正常起動時の構成を使用する場合は、次の手順で行います。

XP Windows XP**の場合**

- 1 問題があるWindows XPを起動する
- 2 「NEC」のロゴ画面が表示されたら、「Windows拡張オプション メニュー」が表示されるまで、数回【F8 】を押す
- 3 「Windows拡張オプションメニュー」が表示されたら、「前回正 常記動時の構成」を選択し、【Enter】を押す

- 4 「オペレーティングシステムの選択」の画面が表示された場合 は、【Enter 】を押す
- 5 「ハードウェアプロファイル/構成の回復メニュー の画面が表 示された場合は、【L】を押し、【Enter】を押す これで、前回正常起動時の構成を使用してWindows XPが起動し ます。

Windows 2000**の場合** [2000]

- 1 問題があるWindows 2000を起動する
- 2 画面に「Windows 2000の問題解決と拡張起動オプションにつ いては、F8キーを押してください。の文字が表示されたら、 【F8 】 **赤押す**
- 3 「Windows 2000拡張オプションメニュー」が表示されたら、 「前回正常起動時の構成」を選択し、【Enter】を押す
- 4 「オペレーティングシステムの選択」の画面で、【Enter 】を押す 「ハードウェアプロファイル/構成の回復メニュー の画面が表示 されます。

このメニューでは次のいずれかを選択できます。

- ・本機の起動時に使われるハードウェアプロファイルの選択
- ・ 前回正常起動時の構成の切り替え
- ・ 本機の再起動
- 5 ここでは、前回正常起動時の構成を使用して、問題を発生する 前の構成でWindows 2000を再起動するので、【L】を押し、 【Enter 】を押す

「システムの復元」を使用してシステムを修復する

| Me 「復元ポイント」と呼ばれるパックアップデータを利用して、システムを 復元します。

Windowsが正常に起動しない場合は、セーフモードで起動した後、「システムの復元」を行ってください。

★チェック
ク セーフモードでは、復元ポイントの作成はできません。

「システムの復元」、「復元ポイント」の詳細については「ヘルプとサポート」をご覧ください。

「セットアップディスク」を使用してシステムを修復する

- 2000 ファイルなどの破損により、Safeモードや前回正常起動時の構成を使用してもWindows 2000が正常に起動しなかった場合は、「Windows 2000セットアップディスク」を作成し、システムを修復してください。システムの修復方法には、「システム修復ディスク」を使用する方法と、回復コンソールを使用してシステムを修復する方法があります。詳細についてはWindows 2000のヘルプをご覧ください。
- **★チェック!**・ スリムタワー型で増設ハードディスクが搭載されているモデルの場合、
 「セットアップディスク」を使用して、システムを修復することはできません。
 - ・FDレスモデル、FDCDレスモデルはスーパースリムタワー型用増設FDドライブキットが必要です。
 - ・「Windows 2000セットアップディスク」を作成するには、1.44MBフォーマット済のフロッピーディスクが4枚必要です。

「Windows 2000 セットアップディスク」の作成

- 1 「スタート」ボタン 「ファイル名を指定して実行」をクリック
- **2** 「名前」に「C:\text{C:\text{BOOTDISK\text{YMAKEBT32.EXE A: 」と入力し、「OK」ボタンをクリック
- ジチェック! BOOTDISKフォルダをCドライブから移動した場合は、移動したドライブ名に読み替えてください。

画面の指示に従って「Windows 2000 セットアップディスク」の作成を行ってください。セットアップディスクの作成が終了したら、作成した「Windows 2000 Setup Boot Disk」をフロッピーディスクドライブに挿入してください。

- 3 メモ帳を起動し、A ドライブのTXTSETUP.SIFを開く
- 4 「SetupData 1セクションに次の文を追加して、上書き保存する [SetupData]

SetupSourceDevice = \(\frac{1}{2}\)device\(\frac{1}{2}\)harddisk0\(\frac{1}{2}\)partition1

★ チェック ! この記述は386フォルダのある場所を指定するものです。修復セットアップ を行う場合、i386フォルダはルートになければなりません。i386フォルダを 移動する場合は注意してください。i386フォルダをCドライブから移動した 場合は、記述を変更してください。

> harddiskは、ハードディスクの番号です(0から始まります) partitionは、パーティションの番号です(1から始まります) ハードディスク、パーティションの番号は、「スタート」ボタン 「設定」 「コントロールパネル」「管理ツール」「コンピュータの管理」「記憶域」 「ディスクの管理」で確認してください。

以上で「Windows 2000 セットアップディスク」の作成は終了です。 次に「「システム修復/回復コンソール」の開始」へ進んでください。

「システム修復/回復コンソール」の開始

- 1 本機の電源を入れ、すぐにフロッピーディスクドライブに 「Windows 2000 Setup Boot Disk」をセットする
- 2 画面の指示に従って、セットアップディスクを入れ替える
- 3 「セットアップへようこそ 画面でWindows 2000をセット アップするか、Windows 2000を修復するのかを指定するよう 聞かれるので、【R】を押して修復を選択する
- 4 キーボードの選択画面になるので、画面の指示に従ってキー ボードの選択を行う
- 5 「Windows 2000修復 オプション 画面になり、回復コンソー ルかシステム修復処理かを指定するよう聞かれるので、回復コ ンソールを使用する場合は【C】を、システム修復処理を使用す る場合は【R】を押す
- 6 画面の指示に従い、修復を行う

- ずチェック!

 ・「システム修復ディスク」をバックアップ目的に使用することはできません。
 - ・ Windows 2000のrepairフォルダ内の情報ならびに「システム修復ディ スク」の情報は、常に最新の情報になるようにしてください。最新の構成情 報がシステム修復時に反映されていないと、修復時に予期せぬエラーを引 き起こす場合があります。

「再セットアップ領域」を使用して 再セットアップする

「再セットアップ領域」について

ハードディスク内の 再セットアップ領域 にある再セットアップ用デー 夕を使用して、本機を再セットアップします。



ハードディスク内の再ヤットアップ用データを使って再ヤットアップ

- ★チェック/ ・「再セットアップ領域」は、再セットアップ用CD-ROM」が添付されている モデルの場合は存在しません。
 - 「再セットアップ領域」を削除してしまうと、この方法では再セットアップ できなくなります。「再セットアップ用CD-ROM」を作成するまでは「再 セットアップ領域は削除しないでください。

「再セットアップ領域 を使用して再セットアップする

Windows が起動する場合

- ★チェック/ ・ 再セットアップを始める前に、常駐しているアプリケーション、または起 動中のアプリケーションは必ず終了してください。
 - ・ Windows XP、Windows 2000の場合は必ず管理者(Administrator権 限を持つユーザ)でログインしてください。
 - 1 Windows XP**の場合** 「スタート」ボタン 「すべてのプログラム」「ツール」 「再セットアップツール をクリック Windows 2000、Windows Meの場合 「スタート」ボタン 「プログラム」「ツール」「再セット アップツール をクリック

- 7 「再セットアップツール」の画面が表示されたら、「再セットアッ プ領域を使用して再セットアップ を選択し、「インストール ボ タンをクリック
- ★チェック! StandbyDisk添付モデルをお使いの方は、「再セットアップ領域を使用して 再セットアップ Standby Disk モデル用) を選択し、「インストール ボタン をクリックしてください。
 - .3 「再セットアップを開始します。よろしいですか? と表示され たら、「はい」ボタンをクリック
 - ▲ 「再セットアップする準備を続けるために、本機を再起動しま す。と表示されたら、「OK ボタンをクリック 自動的に再起動します。

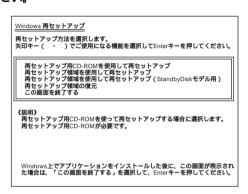
再起動後、再セットアップ開始画面が表示されます。

次に標準再セットアップする場合は、「標準再セットアップする (P.39) へ、カスタム再セットアップする場合は、「カスタム再セットアップする」 (P.49)へ進んでください。

Windows が起動しない場合

- 1 本機の電源を入れる
- 2 電源ランプがついたら、すぐに「アプリケーションCD-ROM」を CD-ROMドライブにセットする

- 3 次の画面が表示されたら、「再セットアップ領域を使用して再 セットアップ を選択し、【Enter】を押す
- StandbyDisk添付モデルをお使いの方は、「再セットアップ領域を使用して **チェック!** 再セットアップする(StandbyDiskモデル用)」を選択して、【Enter】を押して ください。



- 1 「再セットアップ領域を確認しました」と表示されたら、「はい」 を選択し、【Enter】を押す
- ★チェック/ ・「再セットアップ領域が確認できませんでした」と表示された場合は、起動 ハードディスクがダイナミックディスクになっている可能性があります。 手順3の画面で、再セットアップ領域の復元、を選択して再起動した後、も う一度 再セットアップ領域を使用して再セットアップ を選択してくだ
 - ・「再セットアップ領域の復元」を選択すると、起動ハードディスクのデータ は削除されます。必要なデータは必ずバックアップをとってください。
 - ・「再セットアップ領域の復元」を選択しても、「再セットアップ領域」から再 セットアップできない場合は、「再セットアップ領域」が削除されている か、無効になっています。「再セットアップ用CD-ROMを使用して再セッ トアップする (P.31)をご覧になり、「再セットアップ用CD-ROM」を使用 して再セットアップしてください。
 - 5 再起動を促す画面が表示されたら、CD-ROMドライブから「ア プリケーションCD-ROM を取り出し、【Enter 】を押す

次に標準再セットアップする場合は、「標準再セットアップする (P.39) へ、カスタム再セットアップする場合は、「カスタム再セットアップする」 (P.49 **)へ進んでください。**

「再セットアップ用CD-ROM」を使用 して再セットアップする

「再セットアップ用CD-ROM」を使用して、本機を再セットアップします。

「再セットアップ用CD-ROM 」について

ハードディスクの領域を自由に(「再セットアップ領域」を含め)使用したい、または全領域を1パーティションにしたい場合は、「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップしてください。

_/ - ハードディスク領域 ------------------ _ヽ					
Cドライブ	データ領域	再セットアップ領域			
		再セットアップ用データ			
		,			
用データを使って ハードディスク領域 (1つの領域で再セットアッ	再セットアップ	再セットアップ用 データをCD-Rに 移す			
Cドライブ ご購入時と同じ内容		,			
	Cドライブ CD-Rに保存され 用データを使って ハードディスク領域 (1つの領域で再セットアッ	Cドライブ データ領域 CD-Rに保存されている再セットアップ 用データを使って再セットアップ ハードディスク領域 (1つの領域で再セットアップする場合の例)			

CD-R/RW ドライブ、CD-R/RW with DVD-ROM ドライブ搭載モデルをお使いの場合は、「再セットアップ用CD-ROM」を作成することができます。

また、「再セットアップ用CD-ROM」は購入することもできます。(有料) お買い求めの際は、以下の「PC98-NXシリーズ メディアオーダーセン ター」のホームページにアクセスしてください。

PC98-NXシリーズ メディアオーダーセンター

http://nx-media.ssnet.co.jp

「再セットアップ用CD-ROM」を作成する場合は、「「再セットアップ用CD-ROM」の作成(P.32)へ、再セットアップを開始する場合は、「「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする(P.31)へ進んでください。

「再セットアップ用CD-ROM」の作成

「再セットアップ用CD-ROM」の作成

「再セットアップ用CD-ROM」の作成には、約1時間30分から3時間ほどか かります(モデルによって異なります)

- ★チェック!

 ・ CD-R/RWドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ搭載モデルの み「再セットアップ用CD-ROM」を作成することができます。
 - ・「再セットアップ用CD-ROM 作成にはRecordNow DXが必要です。『活 用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加」の 「RecordNow DX をご覧になり、追加してください。
 - ・「再セットアップ用CD-ROM」の作成を始める前に、常駐しているアプリ ケーション、または起動中のアプリケーションは必ず終了してください。
 - ・「再セットアップ用CD-ROM」作成中に省電力機能が作動してしまうと、 「再セットアップ用CD-ROM の作成に失敗する可能性があります。省電 力機能の設定は解除しておいてください。
 - ・ Windows Meで「再セットアップ用CD-ROM」作成中に電源を切ってし まった場合、FDISKを使用して領域の変更は行わないでください。
 - ・ 作成した「再セットアップ用CD-ROM」は紛失・破損しないよう、保管には 充分気を付けてください。
 - 1 Windows XP**の場合** 「スタート」ボタン 「すべてのプログラム」「ツール」 「再セットアップ用CD-ROM作成」をクリック Windows 2000、Windows Meの場合 「スタート ボタン 「プログラム」「ツール」「再セット アップ用CD-ROM作成 をクリック
 - 再起動を促すメッセージが表示された場合は、「OK」ボタンを クリック 自動的に再起動します。
- **★チェック!** 手順1、2を行ったユーザと同一のユーザでログインしてください。
 - .3 「再セットアップ用CD-ROM作成」の画面が表示されたら、「ス タート ボタンをクリック

4 「何枚目のCD-ROMから作成するか選択してください。」と表示 された場合は「最初から」を選択して、「次へ、ボタンをクリック

メモ

「再セットアップ用CD-ROM の作成に失敗した場合など、「再セットアッ プ用CD-ROM を途中から作成することもできます。

- 5 「書き込み速度を設定します。」と表示されたら、「再セットアッ プ用CD-ROM 作成用に準備したCD-R媒体に対応した速度を 選択して、「次へ ボタンをクリック
- 「媒体の挿入」の画面が表示されたら、未使用のCD-R媒体を CD-ROMドライブにセットし、「OK ボタンをクリック 「再セットアップ用CD-ROM(1枚目)」の作成が始まります。 しばらくお待ちください。
- 7 「ドライブの確認」の画面が表示されたら、CD-ROMドライブの トレイを閉じてから、「OK ボタンをクリック ファイルの照合が始まります。しばらくお待ちください。
- 8 「作成完了」の画面が表示されたら、「OK」ボタンをクリック 「再セットアップ用CD-ROM(1枚目)」の作成が終了しました。 CD-Rのラベルに「再セットアップ用CD-ROM(1枚目)」と書いて ください。

Windows Meの場合は、「再セットアップ用CD-ROM」の作成は終 **了です、「完了 ボタンをクリックしてください、再起動を促す画面** が表示されますので、「OK ボタンをクリックし、「再セットアップ 領域の削除 (P.34)へ進んでください。

- 9 手順6~8を繰り返し、2枚目以降の「再セットアップ用CD-ROM を作成する
- 10 Windows XP Professionalの場合 「6枚目の作成が完了しました。」と表示されたら、「OK」ボタン をクリック

Windows XP Home Editionの場合 「再セットアップ用CD-ROM(3枚目)の作成が完了しまし た。」と表示されたら、「OK」ボタンをクリック

11 「完了 ボタンをクリック

以上で「再セットアップ用CD-ROM の作成は終了です。 次に「「再セットアップ領域」の削除」へ進んでください。

「再ヤットアップ領域」の削除

「再セットアップ領域」を削除します。

Windows XP Professional Windows 2000の場合 この操作は管理者、またはAdministrator権限を持つユーザで行ってく ださい。

★チェック!「再セットアップ用CD-ROM」が添付されているモデルをお使いの場合は、 次の手順を行う必要はありません。「「再セットアップ用CD-ROM」を使用し て再セットアップする (P.31)へ進んでください。

- 1 Windows XP Professionalの場合 「スタート」ボタン 「すべてのプログラム」「ツール」 「再セットアップツール をクリック Windows 2000**の場合** 「スタート」ボタン 「プログラム」「ツール」「再セット アップツール をクリック
- 7 「再セットアップツール」の画面が表示されたら、「再セットアッ プ領域を表示する を選択し、「インストール ボタンをクリック
- ★チェック/ 「再セットアップ領域を表示する」がない場合は、キャンセル」ボタンをクリッ クし、手順4に進んでください。
 - 3 「再セットアップ領域の表示 の画面が表示されたら、「OK ボタ ンをクリック
 - 4 Windows XP Professionalの場合 「スタート」ボタン 「コントロールパネル」をクリック Windows 2000**の場合** 「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」をクリック

- Windows XP Professionalの場合 「パフォーマンスとメンテナンス」をクリックし、「管理ツール」をクリック Windows 2000の場合 「管理ツール」をダブルクリック
- 6 「コンピュータの管理」をダブルクリック
- **7** 「コンピュータの管理」の画面が表示されたら、「ディスクの管理」をクリック
- (C: ディスク 0」の最後尾に割り当てられているドライブ番号(C: 等)を確認する 2台目の内蔵ハードディスクから起動している場合は、「ディスク
- ダチェック

 ク このドライブに、お客様ご自身で作成したフォルダまたは、ファイルが存在しないことを確認してください。通常は次のフォルダが存在します。

1」のドライブ番号(F:等)を確認してください。

DOS SYSINST ENDUSER UPDATE

IMAGE

これらのフォルダが存在しない、または、異なったフォルダが存在する場合は、以前に「再セットアップ領域」を削除した可能性があります。 システム管理者にご確認ください。

- **9** このドライブを削除しても問題がないことが確認できたら、 「操作」メニュー「すべてのタスク」の「パーティションの削除」 をクリック
- **10** 「プライマリパーティションの削除」の画面が表示されたら、「はいボタンをクリック
- 11 Windows XP Professionalの場合
 「スタート」ボタン 「すべてのプログラム」「ツール」「再
 セットアップ領域用ツールの削除」をクリック
 Windows 2000の場合
 「スタート」ボタン 「プログラム」「ツール」「再セット
 アップ領域用ツールの削除」をクリック

- 12 「再セットアップ領域用ツールの削除」の画面が表示されたら、 「はい ボタンをクリック
- 13 「再セットアップ領域用ツールの削除が完了しました。」と表示 されたら、「OK ボタンをクリック

以上で「再セットアップ領域」の削除は終了です。 次に「「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする」 (P.31)へ進んでください。

Windows XP Home Editionの場合 この操作は管理者の権限を持つユーザで行ってください。

- 「スタート ボタン 「コントロールパネル」をクリック
- 「パフォーマンスとメンテナンス」をクリックし、「管理ツール」 をクリック
- 3 「コンピュータの管理 をダブルクリック
- 4 「コンピュータの管理」の画面が表示されたら、「ディスクの管 理 をクリック
- 「ディスク0」の最後尾に割り当てられているドライブ番号の付 いていないパーティションをクリック
- 6 「操作」メニュー 「すべてのタスク」の「パーティションの削除」 をクリック
- 「プライマリパーティションの削除 の画面が表示されたら、「は い ボタンをクリック
- 8 「スタート」ボタン 「すべてのプログラム」「ツール」「再 セットアップ領域用ツールの削除」をクリック
- 9 「再セットアップ領域用ツールの削除 の画面が表示されたら、 「はい ボタンをクリック

10 「再セットアップ領域用ツールの削除が完了しました。」と表示されたら、「OK」ボタンをクリック

以上で「再セットアップ領域」の削除は終了です。 次に「「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする」 (P.31)へ進んでください。

Windows Me**の場合**

- **1** 「スタート」ボタン 「プログラム」「アクセサリ」の「MS-DOS プロンプト」をクリック
- 2 次のように入力する FDISK【Enter】
- **3** 「大容量ディスクのサポートを使用可能にしますか」と表示されたら、【Y】を押して、【Enter】を押す
- **4** 「3.領域または論理MS-DOSドライブを削除」を選択し、 【Enter 】を押す
- 5 「4.非 MS-DOS 領域を削除」を選択し、【Enter 】を押す
- 6 「どの非MS-DOS領域を削除しますか」と表示されたら、「種類: Non-DOS」、「Mバイト:2048」の領域が表示されている数字を 入力し、【Enter 】を押す

メモ

工場出荷時の状態では、【3】を入力してください。

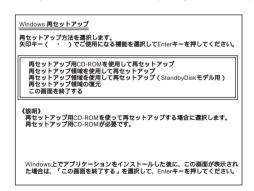
- 7 「続けますか」と表示されたら、【Y】を押して、【Enter】を押す
- 『非MS-DOS領域を削除しました」と表示されたら、【ESC 】を押し、もう一度【ESC 】を押してFDISKオプションの画面を終了する
- **9** 「設定を変更するにはコンピュータを再起動してください」と表示されたら、【FSC】を押す
- **10** Windowsを再起動する

- 11 「スタート ボタン 「プログラム」「ツール」「再セットアッ プ領域用ツールの削除 をクリック
- 12 「再セットアップ領域用ツールの削除」の画面が表示されたら、 「はい ボタンをクリック
- 13 「再セットアップ領域用ツールの削除が完了しました。」と表示 されたら、「OK ボタンをクリック

以上で「再セットアップ領域」の削除は終了です。 次に「「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする」へ 進んでください。

「再セットアップ用CD-ROM」を使用して再セットアップする

- 本機の電源を入れる
- 電源ランプがついたら、すぐに「アプリケーションCD-ROM」を CD-ROMドライブにセットする
- .3 次の画面が選択されたら、「再セットアップ用CD-ROMを使用 して再セットアップ」を選択し、【Enter 】を押す



次に標準再セットアップする場合は、「標準再セットアップする (P.39) へ、カスタム再セットアップする場合は、「カスタム再セットアップする」 (P.49 **)へ進んでください。**

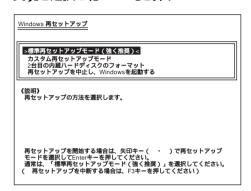
標準再セットアップする

標準再セットアップする



- ♥ チェック!・ Windows XP Professional / Windows 2000 Professionalセレク タブルモデルでは、ご購入時に選択したオペレーティングシステムを選択 してください。選択しなかったオペレーティングシステムをご利用になる 場合は、ライセンス取得のため別途オペレーティングシステムをご購入し ていただく必要があります。
 - 再セットアップにかかる時間はオペレーティングシステムやモデルに よって異なります。(40分~1時間30分程度)
 - ・ CD レスモデル、FDCD レスモデルを「再セットアップ用CD-ROM」を使用 して再セットアップするには別売のオプションが必要です。 **別売のオプションに添付のマニュアルをご覧になり、再セットアップ前に** 取り付けてください。
 - 1 「Windowsの再セットアップを行います。」と表示されたら、注 意事項をよく読んでから【Enter 】を押す

2 次の画面が表示されたら、「標準再セットアップモード 強く推 奨)」を選択し、【Enter 】を押す

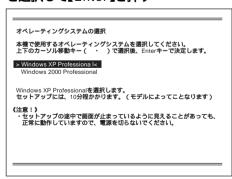


画面の指示に従って再セットアップを行う

チェック! セットアップの途中で次の画面が表示された場合は、CD-ROMを順番どおり にセットし、【Enter】を押してください。

Windows XP Professional の場合

- 「Span Volume [1] Done」「再セットアップ用CD-ROM(5枚目)」
- 「Span Volume [2] Done」「再セットアップ用CD-ROM(6枚目)」 Windows XP Home Editionの場合
 - 「Span Volume [1] Done」「再セットアップ用CD-ROM(2枚目)」
- 「Span Volume [2] Done」「再セットアップ用CD-ROM(3枚目)」
- 1 次の画面が表示されたら使用するオペレーティングシステム を選択して【Enter】を押す



この画面はWindows XP Professional/Windows 2000 Professionalセレクタブルモデルのみ表示されます。

これ以降の手順は画面の指示に従って行ってください。

🌠 チェック! 「Windowsのセットアップを続けるために、本機を再起動する必要がありま す。」と表示されたら、CDレスモデル、FDCDレスモデルのオプションをお使 いの方は、ここで電源スイッチを押して、電源を切り、オプションを取り外し てください。

その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。

次にWindows XPを再セットアップした場合は、「Windows XPの設定を する」へ、Windows 2000を再セットアップした場合は、「Windows 2000 の設定をする (P.45)へ、Windows Meを再セットアップした場合は、 「Windows Meの設定をする(P.47)へ進んでください。

Windows XPの設定をする

Windows XPのセットアップを行います。Windows XP Professionalを セットアップした場合は、「1.Windows XP Professionalを再セットアッ プする へ、Windows XP Home Editionをセットアップした場合は、 「2.Windows XP Home Editionを再セットアップする へ進んでくださ 61.

1. Windows XP Professionalを再セットアップする

- **★チェック!**・「Microsoft Windowsへようこそ」の画面が表示されるまで時間がかか ります。しばらくお待ちください。
 - ・ 手順4~8の設定方法についてはネットワーク管理者にお問い合わせくだ さい。
 - 1 「Microsoft Windowsへようこそ」の画面が表示されたら、「次 へ ボタンをクリック
 - 「使用許諾契約」の画面を確認する ▼ をクリックするか、キーボードの【PageDown 】を押すと、「契約 書」の続きを読むことができます。
 - 内容を確認後、「同意します」をクリックし、「次へ」ボタンをク リック (同意しない場合セットアップは続行できません)
 - 「コンピュータに名前を付けてください」の画面が表示された ら、名前を入力し、「次へ」ボタンをクリック
 - 5 「管理者パスワードを設定してください」の画面が表示された ら、管理者パスワードを入力し、「次へ ボタンをクリック
 - 6 「このコンピュータをドメインに参加させますか?」の画面が 表示された場合は、「いいえ」、またば「はい」を選択し、「次へば、 タンをクリック
 - 7 「インターネットに接続する方法を指定してください。」の画面 が表示された場合は、「省略 ボタンをクリック

- 8 「Microsoftにユーザー登録する準備はできましたか?」の画面 が表示されたら、「いいえ、今回はユーザー登録しません」を選択 し、「次へ ボタンをクリック
- 「このコンピュータを使うユーザーを指定してください の画 面が表示されたら、ユーザー名を入力し、「次へ ボタンをクリッ ク

★チェック! ユーザ名を入力しないと、次の操作に進むことはできません。なお、ここで入 力した「ユーザー 1」の内容が、「システムのプロパティ」の「使用者」として登 録されます。「使用者」はセットアップが完了した後には変更できません。変更 するには再セットアップが必要です。

> 「設定が完了しました」の画面が表示されたら、「完了」ボタン **をクリック**

途中で何度か画面が変わり、デスクトップ画面が表示されるまで しばらくかかります。

Windows XP Professionalのセットアップが終了したら、正しい手順で 一度電源を切ってください。

アナログ液晶ディスプレイをお使いの場合は、『活用ガイド ソフトウェ ア編『アプリケーションの概要と削除/追加 Windows XP Professional の場合)」の「液晶ディスプレイ調整ツール」をご覧になり、セットアップ を行ってください。

次に 3.アプリケーションを再セットアップする(選択アプリケーション のあるモデルのみ)(P.45) またば 4.購入後に行った設定をやり直す」 (P.45 **)へ進んでください。**

2. Windows XP Home Editionを再セットアップする

- **★チェック!**・「Microsoft Windowsへようこそ」の画面が表示されるまで時間がかか ります。しばらくお待ちください。
 - ・ 手順4~6の設定方法についてはネットワーク管理者にお問い合わせくだ さい。

- 1 「Microsoft Windowsへようこそ」の画面が表示されたら、「次 へ ボタンをクリック
- 「使用許諾契約」の画面を確認する ▼ をクリックするか、キーボードの【PageDown 】を押すと、「契約 書の続きを読むことができます。
- 3 内容を確認後、「同意します」をクリックし、「次へ」ボタンをク リック (同意しない場合セットアップは続行できません)
- 4 「コンピュータに名前を付けてください」の画面が表示された ら、名前を入力し、「次へ」ボタンをクリック
- 「インターネットに接続する方法を指定してください。」の画面 が表示された場合は、「省略」ボタンをクリック
- 「Microsoftにユーザー登録する準備はできましたか? の画面 が表示されたら、「いいえ、今回はユーザー登録しません を選択 し、「次へ ボタンをクリック
- 7 「このコンピュータを使うユーザーを指定してください」の画 面が表示されたら、ユーザー名を入力し、「次へ」ボタンをクリッ ク
- ★チェック! ユーザ名を入力しないと、次の操作に進むことはできません。なお、ここで入 カした「ユーザー 1 の内容が、「システムのプロパティ」の「使用者」として登 録されます。「使用者」はセットアップが完了した後には変更できません。変更 するには再セットアップが必要です。
 - 「設定が完了しました」の画面が表示されたら、「完了 ボタンを クリック 途中で何度か画面が変わり、デスクトップ画面が表示されるまで しばらくかかります。

Windows XP Home Editionのセットアップが終了したら、正しい手順 で一度電源を切ってください。

アナログ液晶ディスプレイをお使いの場合は、『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加」の「液晶ディスプレイ調整ツール」をご覧になり、セットアップを行ってください。

次に「3.アプリケーションを再セットアップする(選択アプリケーションのあるモデルのみ)」、またば 4.購入後に行った設定をやり直す」へ進んでください。

3. アプリケーションを再セットアップする(選択アプリケーションのあるモデルのみ)

各アプリケーションを再セットアップしてください。 再セットアップの方法は『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケー ションの概要と削除/追加」の「追加」をご覧ください。

4. 購入後に行った設定をやり直す

購入後に行った設定は、再セットアップによってすべてなくなります。再度、設定し直してください。別売の周辺機器がある場合は接続して設定し直してください。ネットワークの設定なども再設定してください。また、別売のアプリケーションをインストールしていた場合もインストールし直してください。

Windows 2000の設定をする

- 1. Windows 2000を再セットアップする
- **1** 「Windows 2000セットアップウィザードの開始」の画面が表示されたら、「次へ」ボタンをクリック
- 2 「ライセンス契約」の画面を確認する

 ▼をクリックするか、キーボードの【PageDown 】を押すと、「契約書」の続きを読むことができます。
- 内容を確認後、「同意します」をクリックし、「次へ」ボタンをクリック
 (同意しない場合セットアップは続行できません)

- 4 「ソフトウェアの個人用設定」の画面が表示されたら、名前と組 織名を入力し、「次へ ボタンをクリック 名前を入力しないと、次の操作に進むことはできません。ここで入 力した名前、組織名は再セットアップが完了した後には変更でき ません。変更するには、再セットアップが必要です。 また、名前は半角英数字で入力してください。ご利用になるアプリ ケーションによっては、名前に全角文字が使われていると正常に 動作しないものがあります。
- 「コンピュータ名とAdministratorのパスワード」の画面が表示 されたら、コンピュータ名および、パスワードを入力し、「次へ」 ボタンをクリック
- 「Windows 2000セットアップ の画面が表示されたら、「再起 動する ボタンをクリック 自動的に再起動します。
- 再起動後、「ネットワーク識別ウィザードの開始」の画面が表示 された場合は、「次へ ボタンをクリック
- 8 「このコンピュータのユーザー の画面が表示されたら、必要な 項目を入力し、「次へ ボタンをクリック
- ▼ チェック! 設定についてはネットワーク管理者にお問い合わせください。
 - 「ネットワーク識別ウィザードの終了」の画面が表示されたら、 「完了 ボタンをクリック
 - 10 「Windowsへのログオン」の画面が表示された場合は、手順5で 設定したパスワードを入力し、「OK」ボタンをクリック 途中で何度か画面が変わり、デスクトップ画面が表示されるまで しばらくお待ちください。「ログオンの開始」の画面が表示された場 合は、手順9、10と同様の操作を行ってください。
- ★チェック! デスクトップ画面が表示される前に「システム設定の変更」の画面が表示され る場合があります。その場合はデスクトップ画面が表示されるまで待ち、 「Windows 2000の紹介 の画面の「終了 ボタンをクリックしてから、「シス テム設定の変更」の画面の「はい」ボタンをクリックして再起動してください。 Windows 2000の再セットアップが終了したら、正しい手順で一度電源 を切ってください。

アナログ液晶ディスプレイをお使いの場合は、『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加(Windows 2000 Professionalの場合)」の「液晶ディスプレイ調整ツール」をご覧になり、セットアップを行ってください。

2. Service Pack 2について

Service Pack 2を削除する場合は、必ず『活用ガイド ソフトウェア編』「アプリケーションの概要と削除/追加(Windows 2000 Professionalの場合)」の「「Service Pack」について」をご覧になり、削除してください。削除時の注意および削除方法が記載されています。

3. アプリケーションを再セットアップする(選択アプリケーションのあるモデルのみ)

各アプリケーションを再セットアップしてください。 再セットアップ方法は『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加(Windows 2000 Professionalの場合)』の「追加」をご覧ください。

4. 購入後に行った設定をやり直す

購入後に行った設定は、再セットアップによってすべてなくなります。再度、設定し直してください。別売の周辺機器がある場合は接続して設定し 直してください。ネットワークの設定なども再設定してください。また、 別売のアプリケーションをインストールしていた場合もインストールし 直してください。

Windows Meの設定をする

1.Windows Meを再セットアップする

- **1** 「Microsoft Windowsへようこそ」の画面が表示されたら、「次へ」ボタンをクリック
- 2 「使用許諾契約書に同意」の画面を確認する

 ▼をクリックするか、キーボードの【PageDown 】を押すと、「契約書の下の方を読むことができます。
- **3** 「同意します」をクリックし、「次へ」ボタンをクリック (同意しない場合、セットアップは続行できません)

- 4 FAXモデムが搭載されたモデルを使用している場合は「登録 先:Microsoft の画面が表示されたら、「いいえ、今は登録しま せん」をクリックし、「次へ」ボタンをクリック
- 「設定が完了しました」の画面が表示されたら、「完了 ボタンを クリック しばらくすると自動的に再起動し、Windows Meのデスクトップ 画面が表示されます。

以上でWindows Meのセットアップは終了です。

アナログ液晶ディスプレイをお使いの場合は、『活用ガイド ソフトウェ ア編『アプリケーションの概要と削除/追加 の「液晶ディスプレイ調整 ツール をご覧になり、セットアップを行ってください。

2.アプリケーションを再セットアップする(選択アプリケーションのあるモデルのみ)

各アプリケーションを再セットアップしてください。 再セットアップ方法は『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーショ ンの概要と削除/追加の「追加をご覧ください。

3.購入後に行った設定をやり直す

購入後に行った設定は、再セットアップによってすべてなくなっている ので、設定し直してください。

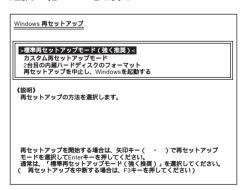
別売の周辺機器がある場合は接続して設定し直してください。ネット ワークの設定なども再設定してください。また、別売のアプリケーション をインストールしていた場合もインストールし直してください。

カスタム再セットアップする

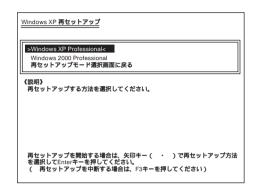
カスタム再セットアップする



- Windows XP Professional / Windows 2000 Professionalセレク タブルモデルでは、ご購入時に選択したオペレーティングシステムを選択 してください。選択しなかったオペレーティングシステムをご利用になる 場合は、ライセンス取得のため別途オペレーティングシステムをご購入し ていただく必要があります。
- ・ 再セットアップにかかる時間はオペレーティングシステムや再セット アップ方法、またはモデルによって異なります。(40分~1時間30分程度)
- ・CDレスモデル、FDCDレスモデルを「再セットアップ用CD-ROM」を使用 して再セットアップするには別売のオプションが必要です。 別売のオプションに添付のマニュアルをご覧になり、再セットアップ前に 取り付けてください。
- 1 「Windowsの再セットアップを行います。」と表示されたら、注意事項をよく読んでから【Enter】を押す
- 2 次の画面が表示されたら、「カスタム再セットアップモード」を 選択し、【Enter】を押す



3 次の画面が表示されたら、再セットアップするオペレーティン グシステムを選択して【Enter】を押す



この画面はWindows XP Professional/Windows 2000 Professionalセレクタブルモデルのみ表示されます。

これ以降の操作は、選択したOS、再セットアップ方法により異なります ので、それぞれのページへ進んでください。

Windows XP**の場合**

- ・「CドライブのみをNTFSで再セットアップする(P.51)
- ・「全領域を1パーティション(NTFS)にして再セットアップする」 (P.52)
- ・「ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする」 (P.53)

Windows 2000**の場合**

- 「CドライブのみをFAT32で再セットアップする(P.56)
- ・「CドライブのみをNTFSで再セットアップする(P.57)
- ・「全領域を1パーティションにして再セットアップする(P.59)
- ・「ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする」 (P.60)

Windows Me の場合

- 「CドライブのみをFAT32で再セットアップする(P.62)
- ・「全領域を1パーティションにして再セットアップする(P.63)
- ・「ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする」 (P.64)

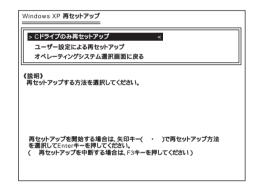


Windows XPをカスタム 再セットアップする

CドライブのみをNTFSで再セットアップする

CドライブのみをNTFSで再セットアップしたい場合は、この方法で行い ます。

1 次の画面が表示されたら、「Cドライブのみ再セットアップ」を 選択し、【Enter】を押す



「CドライブにWindows XPを再セットアップします。よろし いですか?」と表示されたら、「はい」を選択し、『Enter』を押す

これ以降の手順は画面の指示に従って行ってください。



★チェック! ・セットアップ中にCD-ROMの入れ替えを要求された場合は、画面の指示 に従いCD-ROMを入れ替えてください。

> また次の画面が表示されたら、CD-ROMを順番通りにセットし、【Enter】 を押してください。

Windows XP Professionalの場合

「Span Volume [1] Done」「再セットアップ用CD-ROM(5枚目)」

「Span Volume [2] Done」「再セットアップ用CD-ROM(6枚目)」

Windows XP Home Editionの場合

「Span Volume [1] Done」「再セットアップ用CD-ROM(2枚目)」

「Span Volume [2] Done」「再セットアップ用CD-ROM(3枚目)」

・「Windowsのセットアップを続けるために、本機を再起動する必要があり ます。」と表示されたら、CDレスモデル、FDCDレスモデルのオプションを お使いの方は、ここで電源スイッチを押して電源を切り、オプションを取 り外してください。

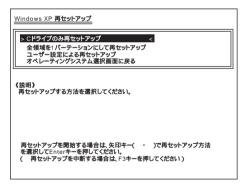
その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。

「Microsoft Windows へようこそ」の画面が表示されたら、これ以降の操 作は、標準再セットアップの場合と同じです。

「標準再セットアップする」の「Windows XPの設定をする (P.42)へ進ん で、その後の操作を行ってください。

全領域を1パーティションにして再セットアップする

- 全領域を1パーティション(NTFS)にしたい場合は、この方法で行います。
- ★チェック 「全領域を1パーティションにして再セットアップ」は「再セットアップ用 CD-ROM」を使用して再セットアップしている場合のみ表示されます。
 - 1 次の画面が表示されたら、「全領域を1パーティションにして再 セットアップ を選択し、【Enter 】を押す



画面は、再セットアップ用CD-ROM 使用時のものです。

2 「ハードディスクの全領域をフォーマットしてWindows XPを 再セットアップします。よろしいですか?」と表示されたら、「は い。を選択し、『Enter』を押す

これ以降の手順は画面の指示に従って行ってください。

▼ チェック / セットアップ中にCD-ROMの入れ替えを要求された場合は、画面の指示に従 NCD-ROMを入れ替えてください。

> また次の画面が表示されたら、CD-ROMを順番通りにセットし、【Enter】を 押してください。

Windows XP Professionalの場合

- 「Span Volume [1] Done」「再セットアップ用CD-ROM(5枚目)」 「Span Volume [2] Done」「再セットアップ用CD-ROM(6枚目)」 Windows XP Home Editionの場合
- 「Span Volume [1] Done」「再セットアップ用CD-ROM(2枚目)」 「Span Volume [2] Done」「再セットアップ用CD-ROM(3枚目)」
- ・「Windowsのセットアップを続けるために、本機を再起動する必要があり ます。」と表示されたら、CDレスモデル、FDCDレスモデルのオプションを お使いの方は、ここで電源スイッチを押して電源を切り、オプションを取 り外してください。

その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。

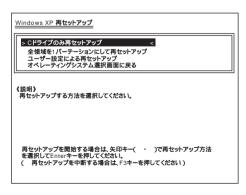
「Microsoft Windows へようこそ」の画面が表示されたら、これ以降の操 作は、標準再セットアップの場合と同じです。

「標準再セットアップする」の「Windows XPの設定をする (P.42)へ進ん で、その後の操作を行ってください。

ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする

○ドライブの領域を変更したい場合は、この方法で行います。

1 次の画面が表示されたら、「ユーザー設定による再セットアッ プ を選択し、【Enter 】を押す



2 「CドライブのサイズをGB単位で指定できます。」と表示された ら、テンキーを使用して確保したいCドライブの容量を入力する

★チェック/ ・「再セットアップ領域」を使用して再セットアップしている場合、「再セットアップのです。 トアップ領域」が存在するため、指定できるサイズの最大値はハードディ スクの容量より、数GB小さい値です。

Windows XP Professionalの場合

4GB

Windows XP Home Editionの場合

3GB

例 60GBハードディスクをお使いの場合

最大値:56GB、または57GB

・ ハードディスクの記憶容量は、1Mバイト=1,000,000バイト、1Gバイ ト=1.000.000.000バイトで計算したときのM、Gバイト値を示してあ ります。

OSによっては、1M バイト=1.048.576バイトでMバイト値を、1Gバイト =1,073,741,824パイトでGバイト値を計算していますので、この値より も小さな値で表示されます。

.3 「この設定でよろしければF8キーを押してください。」と表示され たら、指定した値が表示されていることを確認して、【F8】を押す これ以降の手順は画面の指示に従って行ってください。

▼ チェック / セットアップ中にCD-ROMの入れ替えを要求された場合は、画面の指示に従 NCD-ROMを入れ替えてください。

> また次の画面が表示されたら、CD-ROMを順番通りにセットし、【Enter】を 押してください。

Windows XP Professionalの場合

「Span Volume [1] Done」「再セットアップ用CD-ROM(5枚目)」 「Span Volume [2] Done」「再セットアップ用CD-ROM(6枚目)」 Windows XP Home Editionの場合

「Span Volume [1] Done 」「再セットアップ用CD-ROM(2枚目)」 「Span Volume [2] Done」「再セットアップ用CD-ROM(3枚目)」

・「Windowsのセットアップを続けるために、本機を再起動する必要があり ます。」と表示されたら、CDレスモデル、FDCDレスモデルのオプションを お使いの方は、ここで電源スイッチを押して電源を切り、オプションを取 り外してください。

その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。

「Microsoft Windows へようこそ」の画面が表示されたら、これ以降の操 作は、標準再セットアップの場合と同じです。

「標準再セットアップする」の「Windows XPの設定をする (P.42)へ進ん で、その後の操作を行ってください。

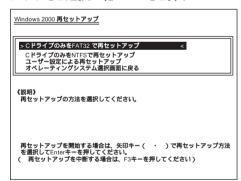


Windows 2000をカスタム 再セットアップする

CドライブのみをFAT32で再セットアップする

CドライブのみをFAT32で再セットアップしたい場合は、この方法で行 います。

- の領域が存在する場合には、Cドライブのみの再セットアップができない場 合があります。未割り当ての領域をパーティションとして確保してから、「C ドライブのみをFAT32で再セットアップ」を行ってください。
 - 1 次の画面が表示されたら、「CドライブのみをFAT32で再セット アップ を選択し、【Enter】を押す



「CドライブにWindows 2000(FAT32)を再セットアップしま す。よろしいですか?」と表示されたら、「はい」を選択し、 【Enter 】を押す

これ以降の手順は画面の指示に従って行ってください。

- ★チェック! ・セットアップの途中で次の画面が表示された場合は、CD-ROMを順番と おりにセットし、【Enter】を押してください。
 - 「Span Volume [1] Done」「再セットアップ用CD-ROM(2枚目)」 「Span Volume [2] Done」「再セットアップ用CD-ROM(3枚目)」
 - ・「Windowsのセットアップを続けるために、本機を再起動する必要があり ます。」と表示されたら、CDレスモデル、FDCDレスモデルのオプションを お使いの方は、ここで電源スイッチを押して電源を切り、オプションを取 り外してください。

その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。

「Windows 2000 セットアップウィザード」の画面が表示されたら、これ 以降の操作は、標準再セットアップの場合と同じです。

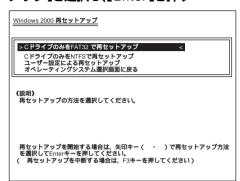
「標準再セットアップする」の「Windows 2000の設定をする (P.45)へ進 んで、その後の操作を行ってください。

CドライブのみをNTFSで再セットアップする

CドライブのみをNTFSで再セットアップしたい場合は、この方法で行い ます。

★チェック/ 再セットアップを行うハードディスクに、Cドライブより大きい未割り当て の領域が存在する場合には、Cドライブのみの再セットアップができない場 合があります。未割り当ての領域をパーティションとして確保してから、「C ドライブのみをNTFSで再セットアップ」を行ってください。

1 次の画面が表示されたら、「CドライブのみをNTFSで再セット アップ を選択し、【Enter】を押す



「CドライブにWindows 2000 NTFS を再セットアップしま す。よろしいですか?」と表示されたら、「はい」を選択し、 【Fnter】 を押す

これ以降の手順は画面の指示に従って行ってください。

- ★チェック! ・セットアップの途中で次の画面が表示された場合は、CD-ROMを順番と おりにセットし、【Enter】を押してください。
 - 「Span Volume [1] Done」「再セットアップ用CD-ROM(2枚目)」 「Span Volume [2] Done」「再セットアップ用CD-ROM(3枚目)」
 - ・「Windowsのセットアップを続けるために、本機を再起動する必要があり ます。」と表示されたら、CDレスモデル、FDCDレスモデルのオプションを お使いの方は、ここで電源スイッチを押して電源を切り、オプションを取 り外してください。

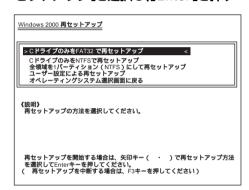
その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。

「Windows 2000 セットアップウィザード」の画面が表示されたら、これ 以降の操作は、標準再セットアップの場合と同じです。

「標準再セットアップする」の「Windows 2000の設定をする (P.45)へ進 んで、その後の操作を行ってください。

全領域を1パーティションにして再セットアップする

- 全領域を1パーティション(NTFS)にしたい場合は、この方法で行います。
- ★チェック/ 「全領域を1パーティションにして再セットアップ」は「再セットアップ用 CD-ROM を使用して再セットアップしている場合のみ表示されます。
 - 1 次の画面が表示されたら、「全領域を1パーティションにして再 セットアップ を選択し、【Enter 】を押す



画面は、再セットアップ用CD-ROM」使用時のものです。

「ハードディスクの全領域をフォーマットしてWindows 2000 を再セットアップします。よろしいですか?」と表示されたら、 「はいを選択し、【Enter】を押す

これ以降の手順は画面の指示に従って行ってください。

- ▼ チェック/ ・ セットアップの途中で次の画面が表示された場合は、CD-ROMを順番ど おりにセットし、【Enter 】を押してください。
 - 「Span Volume [1] Done」「再セットアップ用CD-ROM(2枚目)」 「Span Volume [2] Done」「再セットアップ用CD-ROM(3枚目)」
 - ・「Windowsのセットアップを続けるために、本機を再起動する必要があり ます。」と表示されたら、CDレスモデル、FDCDレスモデルのオプションを お使いの方は、ここで電源スイッチを押して電源を切り、オプションを取 り外してください。

その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。

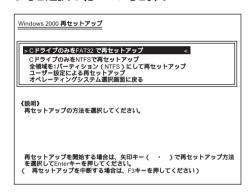
「Windows 2000セットアップウィザード」の画面が表示されたら、これ 以降の操作は、標準再セットアップの場合と同じです。

「標準再セットアップする iの Windows 2000の設定をする (P.45)へ進 んで、その後の操作を行ってください。

ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする

Cドライブの領域を変更したい場合は、この方法で行います。

次の画面が表示されたら、「ユーザー設定による再セットアッ プ を選択し、【Enter】を押す



- 「CドライブのサイズをGB単位(NTFS)で指定できます。」と表 示されたら、テンキーを使用して確保したいCドライブの容量 を入力する
- トアップ領域、が存在するため、指定できるサイズの最大値はハードディ スクの容量より、4GB小さい値です。
 - 例 60GBハードディスクをお使いの場合 最大値:56GB
 - ハードディスクの記憶容量は、1Mバイト=1,000,000バイト、1Gバイト= 1.000.000.000パイトで計算したときのM、Gバイト値を示してあります。 OSによっては、1M バイト=1.048.576パイトでMバイト値を、1Gバイト =1.073.741.824パイトでGパイト値を計算していますので、この値より も小さな値で表示されます。

3 「この設定でよろしければF8キーを押してください」と表示され たら、指定した値が表示されていることを確認して、【F8】を押す

これ以降の手順は画面の指示に従って行ってください。

▼ チェック/ セットアップの途中で次の画面が表示された場合は、CD-ROMを順番どおり にセットし、【Enter】を押してください。

> 「Span Volume [1] Done」「再セットアップ用CD-ROM(2枚目)」 「Span Volume [2] Done」「再セットアップ用CD-ROM(3枚目)」

・「Windowsのセットアップを続けるために、本機を再起動する必要があり ます。」と表示されたら、CDレスモデル、FDCDレスモデルのオプションを お使いの方は、ここで電源スイッチを押して電源を切り、オプションを取 り外してください。

その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。

「Windows 2000セットアップウィザード」の画面が表示されたら、これ 以降の操作は、標準再セットアップの場合と同じです。

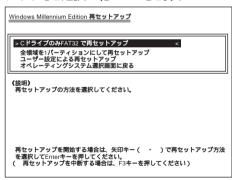
「標準再セットアップする」の「Windows 2000の設定をする (P.45)へ進 んで、その後の操作を行ってください。

Windows Meをカスタム再セット アップする

CドライブのみをFAT32で再セットアップする

CドライブのみをFAT32で再セットアップしたい場合は、この方法で行 います。

- ★チェック/ ・ CドライブがFAT16の場合に「CドライブのみFAT32で再セットアップ」 を選択すると、FAT32に変換して再セットアップします。
 - CドライブのみFAT32で再セットアップする方法では、Cドライブにある システムやアプリケーション、データもすべて削除されます。再セット アップする前に、必要なデータなどは必ずバックアップをとってくださ 61.
 - Cドライブ以外のハードディスクにアプリケーションをインストールして いる場合、再セットアップ後、ハードディスクにアプリケーションが残っ ていても、そのアプリケーションは再セットアップが必要な場合がありま す。アプリケーションが正常に動作しない場合は、再セットアップ後に、ア プリケーションも再セットアップしてください。
 - 1 次の画面が表示されたら、「CドライブのみFAT32で再セット アップ を選択し、【Enter】を押す



「CドライブにWindows Millennium Edition(FAT32)を再 セットアップします。よろしいですか?」と表示されたら、「は いを選択して【Enter】を押す

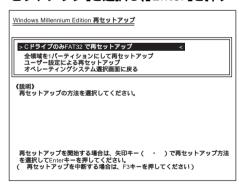
これ以降の手順は画面の指示に従ってください。

「Windowsのセットアップを続けるために、本機を再起動する必要があります。フロッピーディスク、CD-ROMをドライブから取り出して再起動してください。」と表示されたら、CDレスモデル、FDCDレスモデルのオプションをお使いの方は、ここで電源スイッチを切り、オプションを取り外してください。その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。

「Microsoft Windowsへようこそ」の画面が表示されたら、これ以降の操作は、標準再セットアップの場合と同じです。「標準再セットアップする」の「Windows Meの設定をする(P.47)へ進んで、その後の操作を行ってください。

全領域を1パーティションにして再セットアップする

- **CD** 全領域を1パーティション(FAT32)にしたい場合は、この方法で行います。
- - **1** 次の画面が表示されたら、「全領域を1パーティションにして再セットアップ」を選択し、【Enter 】を押す



2 「ハードディスクの全領域をフォーマットしてWindows Millennium Editionを再セットアップします。よろしいですか?」と表示されたら、「はい」を選択して【Enter】を押す

これ以降の手順は画面の指示に従ってください。

★チェック! 「Windowsのセットアップを続けるために、本機を再起動する必要がありま す。フロッピーディスク、CD-ROMをドライブから取り出して再起動してく ださい。」と表示されたら、CDレスモデル、FDCDレスモデルのオプションを お使いの方は、ここで電源スイッチを切り、オプションを取り外してくださ い。その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。

> 「Microsoft Windowsへようこそ」の画面が表示されたら、これ以降の操 作は、標準再セットアップの場合と同じです。「標準再セットアップする」 の「Windows Meの設定をする (P.47)へ進んで、その後の操作を行って ください。

ハードディスクの領域を自由に設定して再セットアップする

Cドライブのハードディスク領域を変更したい場合は、この方法で行いま す。

- ★チェック/ ・ ハードディスクの領域を削除すると、その領域のシステムやアプリケー ション、データもすべて削除されます。領域を削除する前に、必ずバック アップをとってください。
 - ・ 本機の工場出荷時のC ドライブの領域作成状態は、4GB(FAT32)で、領域 作成しています。
 - FAT16ファイルシステムでは、1つのドライブを2047MBを超えて領域作 成することはできません。
 - ・ 2047MBを超えて領域作成する場合は、「FAT32ファイルシステムの利用」 (P.77)をよくお読みください。
 - 「ユーザ・設定による再セットアップ」を選択し、【Enter】を 押す
 - パーティションの設定方式を選択して【Enter】を押す

次に「GB単位 FAT32)で設定」を選択した場合は、「GB単位で領域を確保 する (P.65)へ、「fdisk/formatコマンドで自由に設定」を選択した場合は、 「FDISKを使用して領域を確保する(P.66)へ進んでください。

GB単位で領域を確保する

1台目の内蔵ハードディスクドライブを2GB以上、1GB単位で領域を確保 して再セットアップします。

自動で領域の確保、フォーマットまでを行いますので、簡単にCドライブ の容量を変更することができます。

1台目の内蔵ハードディスクドライブの内容はすべて消えます。必ずデー 夕のバックアップを行ってください。

2台目の内蔵ハードディスクを増設している場合、そのドライブの内容は 保持されます。

- 「GB単位 FAT32)で設定」を選択し、【Enter 】を押す
- 「CドライブのサイズをGB単位 FAT32)で設定できます。と表 示されたら、確保したいCドライブの容量を入力する
- ★チェック/ ・「再セットアップ領域」が存在するため、指定できるサイズの最大値はハー ドディスクの容量より、3GB小さい値です。
 - 例 60GBハードディスクをお使いの場合 最大值:57GB
 - ハードディスクの記憶容量は、1Mバイト=1.000.000バイト、1Gバイト= 1.000.000.000バイトで計算したときのM、Gバイト値を示してあります。 OSによっては、1M バイト=1.048.576バイトでMバイト値を、1Gバイト =1,073,741,824パイトでGバイト値を計算していますので、この値より も小さな値で表示されます。
 - 「この設定でよろしければF8キーを押してください。」と表示さ れたら、設定した値が表示されていることを確認して、【F8】を 押す

これ以降の手順は画面の指示に従ってください。

▼ チェック! 「Windowsのセットアップを続けるために、本機を再起動する必要がありま す。フロッピーディスク、CD-ROMをドライブから取り出して再起動してく ださい。」と表示されたら、CDレスモデル、FDCDレスモデルのオプションを お使いの方は、ここで電源スイッチを切り、オプションを取り外してくださ い。その後、電源スイッチを押して以降の手順を続けてください。

「Microsoft Windowsへようこそ」の画面が表示されたら、これ以降の操 作は、標準再セットアップの場合と同じです。「標準再セットアップする」 の「Windows Meの設定をする (P.47)へ進んで、その後の操作を行って ください。

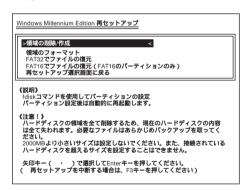
FDISKを使用して領域を確保する

🍑 チェックク 「fdisk/formatコマンドで自由に設定」は「再セットアップ領域」が存在しな い場合のみ使用できます。

> 内蔵ハードディスクドライブをFDISKを使用して再セットアップしま す。

> FDISKを使用しますので、領域を自由に確保することができます。また FAT16ファイルシステムを使用したい場合はこの方法で再セットアップ してください。

- 「fdisk/formatコマンドで自由に設定」を選択し、【Enter 】を押 す
- 2 次の画面が表示されたら、「領域の削除/作成」を選択し、【Enter】 を押す



FDISKの画面が表示されます。

- 3 「fdiskコマンドを使用して、パーティションを設定してくださ い」と表示されたら、「はい」を選択して、【Enter 】を押す
- 4 「大容量ディスクのサポートを使用可能にしますか?(Y/N)と 表示されたら、FAT32を利用する場合は【Y 】を、FAT16を利用 するには【N 】を押す

5 FDISKを使用して、領域の削除/作成を行う

メモ

FDISK**の使用方法については後述の** FDISK**について (**P.68)をご覧ください。

- 6 再起動後、「領域のフォーマット」を選択して、【Enter】を押す
- 7 「formatコマンドを実行して、作成したパーティションを フォーマットしてください。」と表示されたら、「はい」を選択し て、【Enter 】を押す

MS-DOSプロンプトが表示されます。

- MS-DOSプロンプトから次のように入力する
 FORMAT C:【Enter】
 Cドライブのフォーマットが始まります。
- ダ 「ボリュームラベルを入力してください。」と表示されたら、 【Enter 】を押す
- 10 ハードディスクのFORMATが終了したら、MS-DOSプロンプトから次のように入力する

MENU[Enter]

- **11** 「FAT32でファイルの復元」を選択して、【Enter 】を押す

これ以降の手順は画面の指示に従ってください。

「Microsoft Windowsへようこそ」の画面が表示されたら、これ以降の操作は、標準再セットアップの場合と同じです。「標準再セットアップする」の「Windows Meの設定をする(P.47)へ進んで、その後の操作を行ってください。

FDISK**について**

FDISKコマンドについて説明します。

起動することができるドライブです。Cドライブ 基本MS-DOS領域

> が割り当てられ、ここにWindows をインストー ルします。1つのハードディスクに1つだけ作成で

きます。

拡張MS-DOS領域 基本MS-DOS領域以外のMS-DOS領域です。こ

> こから起動することはできません。1つのハード ディスクに1つだけ作成できます。拡張MS-DOS 領域の中に論理MS-DOSドライブを割り当てる ことでDドライブ以降として領域を割り当てる

ことができます。

論理MS-DOSドライブ 拡張MS-DOS領域の中に作成します。複数のド

ライブを作成することができます。ここでDドラ

イブ以降を作成します。

拡張MS-DOS領域を削除する場合は、論理MS-DOSドライブ 拡張MS-DOS領域の順に削除してください。また、領域を作成する場合は、基本 MS-DOS領域 拡張MS-DOS領域 論理MS-DOSドライブの順で作成 してください。

次にFDISKの使用例を説明します。

「1. 領域を削除する (P.69)へ進んでください。

1. 領域を削除する

再セットアップするドライブの領域を削除する作業を行います。

❤ チェック!!

領域を削除すると、データファイル等もすべて削除されます。大切なデータやファイルがある場合は、データのバックアップを行ってください。

Microsoft Windows Millennium
ハードディスクセットアッププログラム
(C) Copyright Microsoft Corp. 1983 - 2000
FDISK オプション
現在のハードディスク: 1
次のうちからどれか選んでください:
1. MS-DOS 領域または論理 MS-DOS ドライブを作成
2. アクティブな領域を設定
3. 領域または論理 MS-DOS ドライブを削除
4. 領域情報を表示

ハードディスクに基本MS-DOS領域しかない場合は、「1-3.基本MS-DOS領域を削除する(P.71)へ進んでください。削除したい論理 MS-DOSドライブおよび拡張MS-DOS領域がある場合は、「1-1.論 理MS-DOSドライブを削除する」に進んでください。

1-1. **論理**MS-DOS**ドライブを削除する**

- **1** 「3. 領域または論理MS-DOSドライブを削除」を選択し、【Enter 】 を押す
 - 「3. 拡張MS-DOS領域内の論理MS-DOSドライブを削除」を 選択し、【Enter 】を押す
- 3 ドライブ一覧とともに「どのドライブを削除しますか」と表示されるので、削除するドライブを選択し、Dドライブの場合は 【D】を押す】、【Enter】を押す
- 4 「ボリュームラベルを入力してください」と表示されるので、ボリュームラベルが付けられている場合は入力し、【Enter】を押す入力する必要がない場合(削除する領域にボリュームラベルが付けられていない場合)は、そのまま【Enter】を押す

- 5 「よろしいですか(Y/N)」と表示されるので、【Y】を押し、 【Enter 】を押す 削除されたドライブのところに「ドライブを削除しました」と表示 されます。
- 他に削除したいドライブがある場合、残りのドライブも同様に 3~5**の手順ですべて削除する**
- 7 すべてのドライブが削除されると「拡張MS-DOS領域の論理ド ライブはすべて削除されました」と表示されるので、【Esc 】を押 す
- 8 「論理ドライブは定義されていません。ドライブ名は変更また は削除されました」と表示されるので、【Esc 】を押す FDISKオプションの画面が表示されます。

これで論理MS-DOSドライブが削除されました。 次に「1-2. 拡張MS-DOS領域を削除する」に進んでください。

1-2. 拡張MS-DOS領域を削除する

- 1 「3. 領域または論理MS-DOS ドライブを削除 を選択し、【Enter】 を押す
- 2 「2. 拡張MS-DOS領域を削除」を選択し、【Enter】を押す
- .3 「削除した拡張MS-DOS領域データはなくなります。続けます か Y/N) と表示されたら、【Y 】を押し、【Enter 】を押す
- 4 「拡張MS-DOS領域を削除しました」と表示されたら、【Esc 】を 押す FDISKオプションの画面が表示されます。

これで拡張MS-DOS領域が削除されました。 次に「1-3. 基本MS-DOS領域を削除する (P.71)に進んでください。

1-3. 基本MS-DOS領域を削除する

- **1** 「3. 領域または論理MS-DOSドライブを削除」を選択し、【Enter 】 を押す
- **2** 「1. 基本MS-DOS領域を削除」を選択し、【Enter 】を押す
- **3** 現在のハードディスクの状態とともに、「削除した基本MS-DOS領域のデータはなくなります。どの基本領域を削除しますか」と表示されるので、【1】を押して、【Enter】を押す
- 4 「ボリュームラベルを入力してください」と表示されたら、「WINDOWSME」と入力し、別のボリュームラベルの場合はその名前を入力、何もボリュームラベルが付けられていない場合は何も入力せずそのままの状態で)、【Enter 】を押す
- 5 「よろしいですか(Y/N)」と表示されたら、【Y】を押し、【Enter】を押す
- 6 「基本MS-DOS領域を削除しました」と表示されたら、【Esc 】を 押す FDISKオプションの画面が表示されます。

これで基本MS-DOS領域が削除されました。 次に「2. 領域を作成する (P.72)に進んでください。

2. 領域を作成する

領域を削除したら、新しく領域を作成します。本機では次のようにして領 域を作成します。

ハードディスクを基本MS-DOS領域と拡張MS-DOS領域に分け、さらに 拡張MS-DOS領域を論理MS-DOS領域に分けます。このうち基本MS-DOS領域がCドライブ(Windows を起動するドライブ)になり、論理MS-DOS領域がDドライブ以降になります。

領域の分け方(1)

基本MS-DOS領域 FAT32 を最大サイズ作成

基本MS-DOS 領域 (FAT32) Cドライブ

領域の分け方(2)

基本MS-DOS領域 FAT16 を最大サイズ 2,047MB)作成 拡張MS-DOS領域を最大サイズ作成した後、論理MS-DOS領域も最大サ イズ作成



領域の分け方(3)

基本MS-DOS領域を作成

拡張MS-DOS領域を最大サイズ作成した後、論理MS-DOS領域を複数作成



領域の削除は、論理MS-DOSドライブ 拡張MS-DOS領域 基本MS-DOS領域の順に削除してください。領域の作成は、逆に基本MS-DOS領 域 拡張MS-DOS領域 論理MS-DOS領域の順で作成してください。

2-1. 基本MS-DOS領域を作成する

- ・必要なハードディスク容量について 本機では基本MS-DOS領域にWindows やアプリケーションをインストールします。領域のサイズを指定して作成する場合、2,000MB以上の領域を作成してください。
- ・基本MS-DOS領域の作成 基本MS-DOS領域を最大に割り当てるかどうかで手順が違います。それぞれ該当する部分をお読みください。
 - ・最大に割り当てる場合 基本MS-DOS領域を最大に割り当てる場合
 - ・最大に割り当てないでサイズを指定する 基本MS-DOS領域をサイズを指定して割り当てる場合

基本MS-DOS領域を最大に割り当てる場合

- 1 「1. MS-DOS領域または論理MS-DOSドライブを作成」を選択し、【Enter 】を押す
- **2** 「どれか選んでください」と表示されるので、「1. 基本MS-DOS 領域を作成」を選択し、【Enter 】を押す
- 3 「基本MS-DOS領域に使用できる最大サイズを割り当てますか (同時にその領域をアクティブにします)(Y/N)」と表示される ので、【Y】を押し、【Enter】を押す
- **4** 「変更を有効にするには、コンピュータを再起動してください」 と表示されたら、【Esc】を押す

これで基本MS-DOS領域が作成されました。 以上でFDISKについての説明は終了です。

基本MS-DOS領域をサイズを指定して割り当てる場合

- 1 「1. MS-DOS領域または論理MS-DOSドライブを作成」を選択し、【Enter 】を押す
- **2** 「どれか選んでください」と表示されるので、「1. 基本MS-DOS 領域を作成」を選択し、【Enter 】を押す

- .3 「基本MS-DOS領域に使用できる最大サイズを割り当てますか (同時にその領域をアクティブにします)(Y/N)」と表示される ので、【N】を押し、【Enter】を押す
- 4 「領域サイズをMバイトか全体に対する割合(%)で入力してく ださい。基本MS-DOS領域を作ります」と表示されるので、数値 を入力して【Enter】を押す

メモ

- すでに最大領域が入力された状態で表示されているので、そのまま 【Enter 】を押すと最大領域が作成されます。
- ・ 割合は全体に対する割合なので、モデルによって同じ%を指定しても 作成される容量は異なります。

例:ハードディスクの容量が40Gバイトの場合 20% 約8Gバイト

- 2.047MB以下の数値を入力した場合は、「このドライブはFAT32が標 準設定になっています。FAT16に変更しますか(Y/N)?」と表示され るので、基本MS-DOS領域をFAT16にする場合は、【Y】を押し、【Enter】 を押してください。また基本MS-DOS領域をFAT32にする場合は、 「FAT32を使用する場合の注意 (P.77)の内容を確認しておいてくだ さい。
- 5 「基本MS-DOS領域を作成しました」と表示されたら、【Esc 】を 押す FDISKオプションの画面が表示されます。
- 6 【2】アクティブな領域を設定)を押し、【Enter】を押す
- 7 「アクティブにしたい領域の番号を入力してください」と表示 されるので、【1】を押し、【Enter】を押す
- 8 「領域1がアクティブになりました」と表示されたら、【Esc **】を**押 す FDISKオプションの画面が表示されます。

これで基本MS-DOS領域が作成されました。 次に「2-2. 拡張MS-DOS領域を作成する (P.75)に進んでください。

- **1** 「1. MS-DOS領域または論理MS-DOSドライブを作成」を選択し、【Enter 】を押す
- **2** 「2. 拡張MS-DOS領域を作成」を選択し、【Enter 】を押す
- 3 「領域のサイズをMバイトか全体に対する割合(%)で入力してください。拡張MS-DOS領域を作ります」と表示されるので、最大サイズが表示されていることを確認し、【Enter】を押す
- **4** 「拡張MS-DOS領域を作成しました」と表示されるので、【Esc 】 を押す

これで拡張MS-DOS領域が作成されました。 次に「2-3、論理MS-DOSドライブを割り当てる」に進んでください。

2-3. **論理**MS-DOS **ドライブを割り当てる**

1 「論理ドライブのサイズをMバイトか全体に対する割合(%)で 入力してください」と表示されます。最大サイズを割り当てない場合は、数字を入力して【Enter】を押す そのままの状態で【Enter】を押すと、自動的に最大サイズが割り当てられます。

メモ

2,047MB以下の数値を入力した場合は、「このドライブはFAT32が標準 設定になっています。FAT16に変更しますか(Y/N)?」と表示されるので、論理MS-DOS領域をFAT16にする場合は、【Y】を押し、【Enter】を押してください。

作成されると、「論理MS-DOSドライブを作成しました。ドライブ 名は変更または追加されました」と表示されます。

2 割り当てられていない拡張MS-DOS領域がまだ残っている場合は、拡張MS-DOS領域の残りがなくなるまで手順1を繰り返して、すべての拡張MS-DOS領域を論理ドライブに割り当てるすべての領域が割り当てられると、「拡張MS-DOS領域の使用可能な領域はすべて論理ドライブに割り当てられています」と表示されます。

3 【Esc]を押して、もう一度[Esc]を押し、FDISKオプションの画 面を終了する

メモ

FDISKオプションの画面の「4. 領域情報を表示」で作成した領域を確認 することができます。

- 4 「変更を有効にするにはコンピュータを再起動してください」 と表示された場合は、【Esc 】を押す
- 5 「設定を有効にするためにシステムを再起動します」と表示さ れた場合は、【Enter 】を押す

これで論理MS-DOSドライブが割り当てられました。 以上でFDISKについての説明は終了です。



本機にインストールされているWindowsでは、FAT32ファイルシステムをサポートしています。ここでは、FAT32ファイルシステムの概要や設定方法について説明します。

FAT32ファイルシステムについて

FAT(File Allocation Table)ファイルシステム(以降、FAT16)は、MS-DOS や従来のWindowsで使用されている基本的なファイルシステムです。 FAT32ファイルシステム(以降、FAT32)はFAT16を拡張したファイルシステムで、次のような特徴があります。

FAT16では、2GBの容量を超える領域を扱えませんでしたが、FAT32では理論上2TB(2.047GB)の容量まで扱えます。

FAT32を使用する場合の注意

本機の工場出荷時のハードディスクの基本MS-DOS領域はFAT32です。 FAT32は「Windows」フォルダのgeneral.txtと次の注意事項を確認して ご使用ください。

- ・ ハードディスクにインストールされた他のFAT32をサポートしていな いOS(Windows NT 4.0など)からは、アクセスできません。
- ・ ご使用になっている別売のソフトウェアによっては正しく動作しない 場合があります。
- ・スキャンディスク、バックアップ、およびデフラグなど、「システムツール」グループにあるディスク管理ツールはFAT32に対応しています。ただし、「ドライブスペース」でFAT32のドライブを圧縮できません。
- ・ FAT16に戻すためには、再セットアップする必要があります。

FAT32**の設定方法**

FAT32を利用するには、「FDISKコマンド」を使用して領域を作成します。 「FDISKコマンド」は、ハードディスクに領域を作成したり、削除したりす るプログラムです。

ジチェック! 領域を削除すると、お客様がセットアップしたシステムやアプリケーション、 データファイルもすべて削除されます。大切なデータやファイルがある場合 には、必ずフロッピーディスクなどの別の媒体に保存してください。

「FDISKコマンド」での設定

- 1 「スタート ボタン 「プログラム」「アクセサリ の「MS-DOS プロンプト をクリック
- MS-DOSプロンプトから次のように入力する

FDISK [Enter]

ハードディスクの容量が512MB以上の場合は、大容量ディスクの サポートを行うかどうかを確認する、次のようなメッセージが表 示されます。

512MB以上のディスクがあります。このパージョンのWindowsでは、大容量のディスクのサポートが強化され、ディスク領域を有効に使えるようになりました。2GB以上のドライブを1つのドライブをしてフォーマットできます。

重要:大容量ディスクのサポートを使用可能にして、このディスクに新しいドライブ を作成した場合、ほかのオペレーティングシステムを使ってこの新しいドライブに アクセスすることはできません(Windows95とWindows NTの特定のパージョン、 アクセスすることはできません(WINDOWSSOCWINDOWS NI U-rate U/race にアクセスする必要がある場合、大容量ドライブのサポートはしないでください。

大容量ディスクのサポートを使用可能にしますか (Y/N)....?[Y]

3 【Enter 】を押す

メモ

領域 ただし、512MB以上の領域)を作成すると、その領域にはFAT32が 適用されます。

1 Windowsを再起動する ドライブをフォーマットすると、領域が利用できるようになりま す。



活用ガイド _{再セットアップ編}

PC98-NX >U-X Mate Mate R

初版 2002年5月 NEC P